## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE							
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		LIMPIAPARABRISAS					
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		LIQUIDO LIMPIAPARABRISAS					
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		Central de Servicios Químicos, S.A.					
DIRECCIÓN DEL FABRICAN		El Alto de Ochomogo, Cartago, Costa Rica.					
	2279-7985	N° DE FAX (506) 2279-39378					
TELÉFONOS DE EMERGENCIA (506) 2223-1028 911							
SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES							
NOMBRE COMÚN O GEN	ÉRICO DEL COM	PONENTE	%	N° DE CAS			
IPA			40-60	7789-20-0			
AMONIACO			0.1-1.0	7664-41-7			
TRITON			0.1-1.0	9002-93-1			
OFOOLÓN III IDENTIFIC	A OIÓN DE LOO DI						
SECCIÓN III: IDENTIFIC	ACION DE LOS RIE						
EFECTO POR: INHALACIÓN	Duelenseles	DETALI					
INHALACION		cesiva exposición a los vap					
INGESTIÓN	membranas mucosas. Enrojecimiento y disminución del sentido del olfato.						
INGESTION	Puede causar irritación gastrointestinal.						
CONT. CTO CON LOC OLOG		Nausea, dolores de cabeza, mareos, dolor de garganta, vomito, colapso y diarrea.					
CONTACTO CON LOS OJOS	Irritación, enrojecimiento						
CONTACTO CON LA PIEL	Contacto prolongado o repetitivo puede causar irritación. Componentes tóxicos						
	pueden ser absorbidas a través de la piel.						
CARCINOGENICIDAD	No						
MUTAGENICIDAD	No						
TERATOGENICIDAD	N/D						
NEUROTOXICIDAD	N/D						
SISTEMA REPRODUCTOR	N/D						
OTROS	Personas con problemas de piel, ojos o desordenes respiratorios son más						
	susceptibles a los efectos de los ingredientes de este producto.						
SECCIÓN IV: PRIMERO	S AUXILIOS						
CONTACTO OCULAR	Lave durante 15 min. con abundante agua asegurando que el párpado esté bien						
	abierto. Busque atención médica de inmediato.						
CONTACTO DÉRMICO	Lavar el área con abundante agua, mientras se remueve la ropa y material						
	contaminado. Lavar con jabón y agua. No aplique aceites o ungüentos, sin						
	prescripción méd		• •	<i>-</i>			
INHALACIÓN	• •	Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantener en reposo. Si está respirando					
	•	con dificultad, suministrar oxígeno.					
INGESTIÓN	Tome grandes cantidades de agua. ¡No inducir el vómito! Acuda al médico.						
SECCIÓN V: MEDIDAS O	CONTRA EL FUEGO	<u></u>					
PUNTO DE INFLAMABILIDAD		No determinado					
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD		No determinado					
AGENTES EXTINTORES		CO <sub>2</sub> , polvo químico, espuma o arena seca.					
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA		Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora					
COMBATIR FUEGO		contra químicos. Se puede usar niebla de agua para enfriar los contenedores.					
		, ,	J				

PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTI	PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN N/D							
_	1,45	O FUCA						
SECCIÓN VI: MEDIDAS EN CASO								
		ientes tapados. NO permitir que este producto químico se						
incorpore al ambiente. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.								
SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO								
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Protéjase del congelamiento.							
CONDICIONES ALMACENAMIENTO		ien ventiladas, con suelo resistente a la corrosión, buen						
		otegidos de materiales incompatibles.						
MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES	Mantenga fuera del alcance de los niños.							
SECCIÓN VIII: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL								
_	EXPUSICION							
CONDICIONES DE VENTILACIÓN		Evite respirar vapores. Evite el contacto con la piel.						
		Use el producto con adecuada ventilación. Lave bien las herramientas						
		utilizadas. Manténgase lejos de comida y productos alimenticios.						
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA		Si se esta trabajando en un área pequeña es necesario use mascarilla.						
		En emergencias usar mascarilla con presión positiva.						
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR		Lentes de seguridad						
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA		No necesaria						
SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS								
OLOR Y APARIENCIA	(	Olor amoniacal caracteristico						
_		11.3 g/L						
SOLUBILIDAD EN AGUA	5	SI						
PUNTO DE FUSIÓN	1	N/D						
PUNTO DE EBULLICIÓN	1	N/D						
pH	8	8-9						
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 A	ATM.	_iquido						
SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REA	CTIVIDAD	·						
ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.							
INCOMPATIBILIDAD	Ácidos, anhídridos, oxidantes fuertes. Evítese polvos de Ca, Li, Mg, Na, K, Zn.							
RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurre.							
PRODUCTOS DE LA	Vapores tóxico	20						
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Vaporoo toxioo							
SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOB	RE TOXICOLO	GÍA						
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL <sub>50</sub> )  No determinado.								
DOSIS CRÓNICA MEDIA (CL <sub>50</sub> )	T (DE50)	No determinado.						
	00 00000	-						
SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE I								
Este producto no es biodegradable. Cuando se libera en el suelo se puede filtrar a las aguas subterráneas. El producto es tóxico a la vida acuática.								
-	S SOBRE LA	DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO						
SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO								
Los materiales de desecho, deben ser revisados para determinar la aplicabilidad de su nivel de riesgo. Análisis de los mismos pueden ser requeridos. Las disposiciones para tal efecto, dependen de su clasificación, así								
como de las legislaciones locales o federales al respecto. Cualquier adición química, procesamiento u otro								
tratamiento, puede alterar sus características y por lo tanto su clasificación de nivel de riesgo. La información								
presente puede resultar incompleta, inadecuada o inapropiada para tal efecto; por cambios en el producto o por								
las regulaciones ambientales.								
SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE								
DEBE CUMPLIR CON EL DECRETO #27008-MEIC-MPOT								
DEBE GOIVII LITE GOIV LE DEGITETO # 2/000-IVILIO-IVII OT								
SECCIÓN XVI								
OTRA INFORMACIÓN	OTRA INFORMACIÓN							

## SIMBOLOGIA ONU; CLASE 3,6



NFPA 704

			RIESGOS
SALUD	FLAMABILIDAD	REACTIVIDAD	ESPECIALES
2	1	0	тох